

# ¿Qué es la Luna de sangre?

Que un asteroide impacte contra la Tierra es un hecho muy muy remoto.



---

# Impacto Asteroide

Que un asteroide impacte contra la Tierra es un hecho muy muy remoto.



---

# Galaxia del Triángulo

El proyecto Galáctica nos acerca a la galaxia más lejana visible por el ojo humano.



---

# Gas Interestelar

¿Sabes de donde surge el gas interestelar? ¿De qué está formado? Aquí te lo contamos.



---

# Perseidas 2018 (III)

¿Quieres conocer las razones por las que no debes perderte las Perseidas 2018? Aquí te lo contamos.



---

# Perseidas 2018 (II)

¿Sabes qué cometa es el causante de las Perseidas? ¿Por qué se les llama Lágrimas de San Lorenzo y PErseidas? Te lo explicamos en este vídeo.



---

# Perseidas 2018 (I)

¿Quieres saber el origen y causante de las lluvias de estrellas? En este primer video te mostramos cual es el origen de este bello espectáculo astronómico.



---

# El pasado y el futuro convergen

Parker, la sonda desarrollada con tecnología y aportaciones científicas internacionales, será lanzada por NASA con destino al Sol. Si, no es un chiste de leperos, es una realidad.

Las estrellas, y muy cerca tenemos la nuestra, aún almacenan grandes secretos que desconocemos. El Cosmos aún encierra tanto por conocer que el futuro de la humanidad se otea apasionante e incierto.

Astroaula nació en el año 2002 como un proyecto divulgativo de la ciencia astronómica. Avalado y apoyado por la “Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología”, ha aportado año tras año contenidos para los centros educativos, proyectos europeos de divulgación y todos los aficionados a esta apasionante ciencia, que de forma gratuita han encontrado contenidos e información para sus estudios y conocimientos.

16 años después lanzamos una nueva versión con la que queremos llegar un poco más lejos y aventurarnos en una nueva nave, que nos lleve a explorar el conocimiento astronómico desde nuestro propio planeta.

Nuestro Sistema Solar, El Mundo Anillo, Aqua y Galáctica han sido pequeñas muestras del trabajo de profesionales de la astronomía por divulgar y llevar estos conocimientos más cerca de los profanos en esta materia.

Todos los que formamos Astroaula, al igual que Parker, moriremos amando esta apasionante ciencia y transmitiendo lo que sabemos. Porque el conocimiento lleva al ser humano a



sentirse más libre, autónomo y realizado. Y conocer su pasado, que es la información que nos transmite continuamente el universo, los hace entender el futuro y predecirlo. No es magia, es ciencia. De ahí el título de este artículo, porque el pasado y el futuro convergen en ese punto imaginario donde uno no se comprende sin el otro.

Gracias a todos los que han usado Astroaula durante estos 16 años y esperamos seguir contando con todos vosotros en esta nueva versión.